

ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน

เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของอุตสาหกรรมพลังงาน

พ.ศ. ๒๕๖๙

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดลักษณะและคุณภาพของอุตสาหกรรมพลังงาน เพื่อเป็นการส่งเสริมให้มีการนำอุตสาหกรรมมาใช้ในเชิงพาณิชย์ และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๗ อธิบดีกรมธุรกิจพลังงานออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของอุตสาหกรรมพลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๙”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“อุตสาหกรรมพลังงาน” หมายความว่า อุตสาหกรรมที่ได้ผสมกับน้ำมันเชื้อเพลิงตามสูตรการแปลงส่วนที่กรรมสูตรพิเศษ สำหรับใช้ผสมกับน้ำมันเบนซินเพื่อผลิตเป็นน้ำมันแก๊สโซเชล

ข้อ ๔ ประกาศฉบับนี้มิให้ใช้บังคับกับอุตสาหกรรมพลังงานที่จำหน่ายหรือมีไว้เพื่อจำหน่ายไปในราชอาณาจักร โดยการขนส่งทางทะเล

ข้อ ๕ ภายใต้บังคับของข้อ ๖ ลักษณะและคุณภาพของอุตสาหกรรมพลังงาน ให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

การเติมสารเติมแต่งในอุตสาหกรรมพลังงาน ให้ผู้ค้าน้ำมันแจ้งขอความเห็นชอบและต้องได้รับความเห็นชอบจากอธิบดีกรมธุรกิจพลังงานก่อน จึงจะดำเนินการได้

ข้อ ๖ ลักษณะและคุณภาพของอุตสาหกรรมพลังงาน ที่ผู้ค้าน้ำมันจำหน่ายหรือมีไว้เพื่อจำหน่ายดังต่อไปนี้ จะไม่เป็นไปตามที่กำหนดในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ได้ แต่ผู้ค้าน้ำมันต้องแจ้งลักษณะและคุณภาพของน้ำมันดังกล่าวเฉพาะส่วนที่ไม่เป็นไปตามที่กำหนดในรายละเอียดแนบท้ายเพื่อขอความเห็นชอบและต้องได้รับความเห็นชอบจากอธิบดีกรมธุรกิจพลังงานก่อน

- (១) ເອທານອລແປ່ງສກາພສໍາຫັນກາຮ່ວມກຳໄປນອກຮາຊາມາຈັກ ນອກຈາກກາຮ່ວມກຳໄປນອກຮາຊາມາຈັກ
- (២) ເອທານອລແປ່ງສກາພສໍາຫັນກາຮ່ວມກຳໄປໃຊ້ກົບຍານພາຫະທີ່ສ່ວນກຳໄປນອກຮາຊາມາຈັກ
- (៣) ເອທານອລແປ່ງສກາພສໍາຫັນກາຮ່ວມກຳໄປໃຊ້ຕາມໂຄຮກກາຮ່ວມກຳໄປນອກຮາຊາມາຈັກ
- (៤) ເອທານອລແປ່ງສກາພທີ່ນໍາເຂົ້າມາໃນຮາຊາມາຈັກສໍາຫັນໃຫ້ເປັນວັດຖຸດິນໃນກາຮ່ວມກຳໄປນອກຮາຊາມາຈັກ
- ເອທານອລແປ່ງສກາພ

(៥) ເອທານອລແປ່ງສກາພສໍາຫັນກາຮ່ວມກຳຈໍານ່າຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ຄ້ານໍາມັນຕື່ອງເປັນຜູ້ຜົລິເອທານອລແປ່ງສກາພ ເພື່ອນໍາໄປໃຫ້ເປັນວັດຖຸດິນໃນກາຮ່ວມກຳໄປນອກຮາຊາມາຈັກ

(៦) ເອທານອລແປ່ງສກາພສໍາຫັນກາຮ່ວມກຳຈໍານ່າຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ຄ້ານໍາມັນເພື່ອວັດຖຸປະສົງຄໍຕາມ (១)

(៧) ເອທານອລແປ່ງສກາພສໍາຫັນກາຮ່ວມກຳຈໍານ່າຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ຜົລິເອທານອລແປ່ງສກາພຫຼືຜູ້ຄ້ານໍາມັນ ຕາມມາຕາຮາ ១ ເພື່ອວັດຖຸປະສົງຄໍຕາມ (២) ແລະ (៣)

ຂໍ້ອ ៣ ກາຮ່ວມກຳໄຫ້ຄວາມເຫັນຂອບດາມຂໍ້ອ ៥ ວຽກສອງ ແລະ ຂໍ້ອ ៦ ໄຫ້ເປັນໄປຕາມຫລັກເກມທີ່
ວິທີກາຮ່ວມກຳ ແລະ ເນື່ອນໄຂທີ່ອືບດີກົມຫຼັງກົມພລັງຈານກຳຫັນດ

ປະກາດ ແລ ວັນທີ ១១ ກຣກກູາຄມ ພ. ຜ.ເຕັກ

ວິໄຈນ໌ ຄລັງນຸ່ມຄຮອງ

ອືບດີກົມຫຼັງກົມພລັງຈານ

รายละเอียดแบบท้ายประกาศกรมธุรกิจพลังงาน
เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของ.ethanol แปลงสภาพ

พ.ศ.2548

รายการ	ข้อกำหนด	อัตราสูงต่ำ		วิธีทดสอบ ¹⁾
1	บริมาณ ethanol และ ethanol ชนิดอื่นตัวที่มีจำนวน คาร์บอนอะตอมสูงกว่า ethanol ร้อยละโดยปริมาตร (Ethanol plus higher saturated alcohols, % vol.)	ไม่ต่ำกว่า	99.0	EN 2870 Appendix 2 Method B
2	ไมโนน ethanol ชนิดอื่นตัวที่มีจำนวน carbons อะตอม ตั้งแต่ 3-5 อะตอม ร้อยละโดยปริมาตร (Higher saturated (C_3-C_5) mono alcohols, % vol.)	ไม่สูงกว่า	2.0	EN 2870 Method III
3	เมทานอล (Methanol, % vol.)	ไม่สูงกว่า	0.5	EN 2870 Method III
4	ยางเห็นยา (Solvent Washed Gum,	มิลลิกรัม/100 มิลลิลิตร $mg/100 mL$)	ไม่สูงกว่า	5.0
5	น้ำ (Water , % vol.)	ร้อยละโดยน้ำหนัก	ไม่สูงกว่า	0.3
6	คลอร์ไรด์อนินทรีย์ (Inorganic chloride, mg/L)	มิลลิกรัม/ลิตร	ไม่สูงกว่า	20
7	ทองแดง (Copper	มิลลิกรัม/กิโลกรัม mg/kg)	ไม่สูงกว่า	0.07
8	ความเป็นกรดคำนวนเป็นกรดอะซีติก (Acidity as acetic acid, mg/L)	มิลลิกรัม/ลิตร	ไม่สูงกว่า	30
9	ความเป็นกรด-ด่าง (pHe)	ไม่ต่ำกว่า ²⁾ และ ไม่สูงกว่า ³⁾	6.5 9.0	ASTM D 6423
11	สภาพตัวนำไฟฟ้า (Electrical conductivity, $\mu S/m$)	ไมโครซีเม้นส์/เมตร	ไม่สูงกว่า	500
11	ลักษณะที่กราก្យ (Appearance)		เป็นของเหลวใส ไม่浑浊 ไม่แยกชั้น และไม่มี สารเขวนลอย	ตรวจพินิจ ด้วยสายตา
12	สารเติมแต่ง(ถ้ามี) (Additive)		ให้เป็นไปตามที่ได้วรับความเห็นชอบจากอธิบดี กรมธุรกิจพลังงาน	

ແກ້ຄຳພິດ

ປະກາສກຣມຫຼຽກີ່ພລັງງານ

ເຮືອງ ກໍາທັນດລັກນະໂລຍມ ແລະ ຄູນພາພຂອງເອການອລແປງສກາພ ພ.ສ. ແຂວງ ທີ່ປະກາສກຣມຫຼຽກີ່ພລັງງານ
ລົບບັນປະກາສແລະ ຈານທີ່ໄປ ເລີ່ມ ອົກສາ ຕອນພິເສດ ອົກສາ ສ ວັນທີ ២៤ ສຶງຫາຄມ ແຂວງ

ຂອແກ້ໄຂໃນຮາຍລະເອີຍດແນບທ້າຍປະກາສກຣມຫຼຽກີ່ພລັງງານ ດັ່ງນີ້

ຮາຍການທີ່ ១ ຂ່ອງວິທີທດສອນ ຈາກ “EN 2870 Appendix 2 Method B”

ໃຫ້ແກ້ເປັນ “EC 2870 Appendix 2 Method B”

ຮາຍການທີ່ ២ ຂ່ອງວິທີທດສອນ ຈາກ “EN 2870 Method III”

ໃຫ້ແກ້ເປັນ “EC 2870 Method III”

ຮາຍການທີ່ ៣ ຂ່ອງວິທີທດສອນ ຈາກ “EN 2870 Method III”

ໃຫ້ແກ້ເປັນ “EC 2870 Method III”